#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы TCV при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

## Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

- 6.3 Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве
- 6.4 Предложения и замечания просим направлять по адресу: 142800 Московская обл., г.Ступино, ул.Военных строителей, д.3 **тел/факс:** (496) 642-01-16, 647-54-44 **e-mail:** treilerstupino@yandex.ru

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

TCУ 7711 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано	(наименование торговой организации, адрес)			
Дата продажи	(число, месяц, год)	Подпись	(продавец)	
	зации, продавшей ТСУ		мотреть на сай	

### www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

# *ТСУ 7711* ПАСПОРТ



A50 V (HIGHODON

(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7711 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Nissan X-Trail /Ниссан X-Трейл (Т31) с 2007 по 2014 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК ООН №55 (п. 25 Приложения 10 к Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. №877)

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устроиства	А50-X (шаровои наконечник)
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200
1.4 Параметр D, не более, кН	7,4
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
1.6 Масса ТСУ, кг	$20,0\pm0,6$
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
2.1 ТСУ 7711 в сборе (рис.1)	1 шт.
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.
Защитный колпак	1 шт.
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.
3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСІ	ности

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).
- 3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.

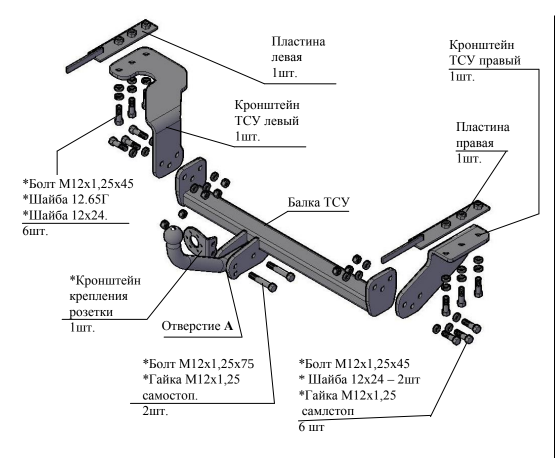


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7711

Примечание: детали, помеченные \* входят в пакет с комплектующими.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

#### Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

Перед установкой TCV необходимо: удалить заглушки, ленту (пленку), если таковые имеются, из крепежных отверстий в а/м; очистить наружные поверхности а/м в местах крепления TCV от защитного покрытия (мастики).

- 4.1 Демонтировать задний бампер а/м. Демонтировать буферный брус с кронштейнов (стаканов). Демонтировать кронштейны (стаканы). Снять глушитель с заднего кронштейна. Ослабить крепление термозащиты.
- 4.2 Закрепить съемные кронштейны ТСУ к нижним полкам лонжеронов а/м болтами М12х1,25х45, под головки болтов подложить шайбы  $12.65\Gamma$  и шайбы 12x24. Внутрь лонжеронов установить пластины (пластина левая длина 220мм, пластина правая длина 265мм). Крепеж не затягивать.

- 4.3 Закрепить балку ТСУ к съемным кронштейнам болтами M12x1,25x45 и гайками M12x1,25 самостоп, подложив под головки болтов и под гайки шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.
- 4.4 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки М12 − 8,0...10,0 кгс·м
- Момент затяжки M12 самостоп − 8,0...10,0 кгс·м
- 4.5 Закрепить термозащиту. Установить на место глушитель.
- 4.6 Установить на место кронштейны (стаканы), буферный брус и задний бампер а/м.
- 4.7 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара болтами M12x1,25x75 и гайками самостоп M12x1,25. В кронштейне крепления розетки использовать нижнее отверстие для крепления к кронштейну шара.

## Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить на новые!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M12 самостоп. 8,0...10,0 кгс⋅м
- 4.8 Подсоединить провода штепсельного раъема ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса). Внимание! Возможно для правильной работы электрооборудования автомобиля и прицепа потребуется установка дополнительного электронного блока.
- 4.9 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

#### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАНИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом, используя отверстие **A** в правом кронштейне шара ТСУ. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1200 кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.